(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08,2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/074074 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H02B 5/06, 13/035, H01H 31/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000160
- (22) Internationales Anmeldedatum:

28. Januar 2005 (28.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

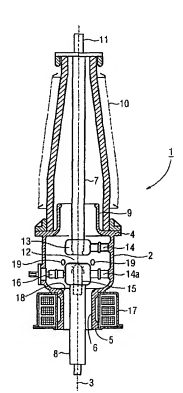
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 006 045.2 30. Januar 2004 (30.01.2004) DI
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEINHERZ, Manfred [DE/DE]; Forststrasse 45, 13467 Berlin (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: COMPRESSED GAS INSULATED SEPARATING SWITCH COMPONENT AND LEADTHROUGH ARRANGEMENT
- (54) Bezeichnung: DRUCKGASISOLIERTER TRENNSCHALTERBAUSTEIN UND DURCHFÜHRUNGSANORDNUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a leadthrough arrangement (1) comprising a separating switch component which is connected to an electrically insulating cover (10) in the manner of an open-air leadthrough. A tubular shaped electrode (9) is arranged in the flange area of the electrically insulating cover (10) and the separating switch component, said electrode projecting over the flange (4). A common gas chamber is formed by the electrically insulating cover (10) and the housing (2) of the separating switch component.
- (57) Zusammenfassung: Eine Durchführungsanordnung (1) weist ein Trennschalterbaustein auf, welcher mit einem elektrisch isolierenden Überwurf (10) nach Art einer Freiluftdurchführung verbunden ist. Im Flanschbereich des elektrisch isolierenden Überwurfes (10) und des Trennschalterbausteines ist eine rohrförmige Elektrode (9) angeordnet, welche den Flansch (4) überragt. Von dem elektrisch isolierenden Überwurf (10) und dem Gehäuse (2) des Trennschalterbausteins ist ein gemeinsamer Gasraum gebildet.



WO 2005/074074 A3



TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. September 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE2005/000160

a. classi IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H02B5/06 H02B13/035 H01H31/0)2			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED	and and a			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H02B H01H					
Dogumental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	cush documents are included in the fields so	parched		
Documental	non searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	saloned		
	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)		
EPO-Internal, PAJ					
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.		
Х	US 4 486 633 A (CALVINO ET AL)		1-3,7		
Υ	4 December 1984 (1984-12-04) column 3, lines 31-34; figure 3 column 2, lines 44-48 4-6,8-11				
Х	US 2002/104827 A1 (ROKUNOHE TOSHIAKI ET 7-10 AL) 8 August 2002 (2002-08-08)		7–10		
A	paragraphs '0053! - '0055!; figure 18 2-6				
Υ	US 2002/056704 A1 (FURUTA HIROSHI ET AL) 16 May 2002 (2002-05-16) cited in the application the whole document		4-6,8-11		
		λ			
Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.					
° Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date					
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention					
'E' earlier document but published on or after the international filing date 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or					
citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'C' document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled					
'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
5 July 2005 01/08/2005					
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Authorized officer					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Overdijk, J				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

in nation on patent family members

Internation Application No
PCT/DE2005/000160

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	<u>.</u> .	Publication date
US 4486633	Α	04-12-1984	CA	1211487 A	\1	16-09-1986
US 2002104827	A1	08-08-2002	AU AU BR CN JP US	763276 B 6877801 A 0104090 A 1368771 A 2002315120 A 2004079731 A	f f f	17-07-2003 15-08-2002 25-03-2003 11-09-2002 25-10-2002 29-04-2004
US 2002056704	A1	16-05-2002	JP CN FR	2002051415 A 1336707 A 2812772 A	Ä	15-02-2002 20-02-2002 08-02-2002

INTERNATIONALEB RECHERCHENBERICHT

Internation s Aktenzelchen
PCT/DE2005/000160

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H02B5/06 H02B13/035 H01H31/02					
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas:	sifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)			
IPK 7	H02B H01H	·			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtil verwendete S	Suchbeariffe)		
	·		, asino gimo,		
FLO-III	ternal, PAJ		-		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	US 4 486 633 A (CALVINO ET AL)		1-3,7		
,	4. Dezember 1984 (1984-12-04)	2	1_6 0_11		
Υ	Spalte 3, Zeilen 31-34; Abbildung 3 4-6,8-11 Spalte 2, Zeilen 44-48				
v					
X	US 2002/104827 A1 (ROKUNOHE TOSHI	AKI EI	7–10		
Α	AL) 8. August 2002 (2002-08-08) Absätze '0053! - '0055!; Abbildung 18 2-6		2-6		
			4 6 6 11		
Y	US 2002/056704 A1 (FURUTA HIROSHI 16. Mai 2002 (2002-05-16)	EI AL)	4-6,8-11		
	in der Anmeldung erwähnt				
	das ganze Dokument				
		*			
ĺ					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden, ist und mit der					
"A" Veröffe aber n	Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist				
"E" älteres	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist				
"L" Veröffer	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung beröffentlichung, die gegienet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- schelben zu Jassen der durch die das Veröffentlichung datum einer schelben zu Jassen der durch die das Veröffentlichung datum einer				
andere	scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung				
ausge	son oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und				
eine B	Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung die Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach				
"P" Veröffe dem b	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist		
Datum des	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
5	5. Juli 2005 01/08/2005				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Ouendials 7			
I	Fax: (+31-70) 340-3016	Overdijk, J			

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, zur setten Patentfamilie gehören

Internations Aktenzeichen
PCT/DE2005/000160

	lecherchenbericht artes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	4486633	Α	04-12-1984	CA	1211487 A1	16-09-1986
US	2002104827	A1	08-08-2002	AU AU BR CN JP US	763276 B2 6877801 A 0104090 A 1368771 A 2002315120 A 2004079731 A1	17-07-2003 15-08-2002 25-03-2003 11-09-2002 25-10-2002 29-04-2004
US	2002056704	A1	16-05-2002	JP CN FR	2002051415 A 1336707 A 2812772 A1	15-02-2002 20-02-2002 08-02-2002